

快速入門 商用桌上型電腦

文件編號: 361199-AB2

2004年11月

請在您完成 《快速設定》指南中的詳述步驟之後,再使用本指南。它將協助您設定原廠提供的軟體。萬一您在初始 啓動程序期間遇到問題,本指南亦提供基本疑難排解資訊。 © Copyright 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P. 此處所含的資訊如有更改,恕不另行通知。

Microsoft、MS-DOS、Windows 和 Windows NT 是 Microsoft Corporation 在美國及其他國家/地區的商標。

HP 產品與服務的保固僅會列於隨附產品及服務的明確保固聲明中。 本文件的任何部份都不應構成任何額外的保固。HP 不負責本文件在 技術上或編輯上的錯誤或疏失。

本文件所包含的專屬資訊受到著作權法的保護。未經 Hewlett-Packard 公司的書面同意,本文件的任何部份均不得複印、複製,或將本文件 的任何部份翻譯成其他語言。



警告事項:以此標誌標示的文字代表若不依照指示方法操作,可能 會導致人身傷害或喪失生命。



注意事項:以此標誌標示的文字代表若不依照指示方法操作,可能 會導致設備損壞或資料遺失。

快速入門

商用桌上型電腦

第一版(2004年5月) 第二版(2004年11月) 文件編號:361199-AB2

目錄

安裝與目訂軟體		. 1
安裝作業系統		
Microsoft 安全性更新		2
安裝系統預載的 Microsoft 重大更新		.2
從 Microsoft Windows Update 網站下載更新.		.3
協助工具		4
安裝或升級裝置驅動程式		4
自訂顯示器顯示設定		5
保護軟體		5
轉移檔案及設定		
還原軟體		.5
關閉電腦		
尋找更多的資訊		6
使用說明文件光碟		8
撥技術支援電話之前		
好用的提示		
基本疑難排解	1	4
解決一般問題		
解決硬體安裝問題	1	9
診斷指示燈與警示聲	2	1

快速入門

安裝與自訂軟體



注意事項:在作業系統順利安裝之前,請勿新增選購的硬體或協力廠商裝置到電腦上。這樣做會造成錯誤並會使作業系統無法正確安裝。



確定裝置後方和顯示器上方各留 4 英吋 (10.2 公分)的空隙,以讓空氣流通。

安裝作業系統

第一次開啓電腦時,作業系統會自動安裝。安裝過程需要 大約5到10分鐘,視安裝的作業系統而定。請仔細閱讀並 依照帶幕上的指示進行,以完成安裝。



注意事項:一旦開始自動安裝,就必須等到所有程序完成後,才可關閉電腦。若在進行安裝程序時關機,可能會導致驅動電腦的軟體 受捐或使其無法正確的安裝。



如果電腦硬碟中隨附一種語言以上的作業系統版本,安裝程序可能需要花上 60 分鐘的時間。

如果您的電腦沒有隨附 Microsoft 作業系統,則此說明文件的某些部分將不適用。有關完整的作業系統安裝與組態指示,請參閱隨電腦提供的作業系統說明文件。其他資訊可在您安裝好作業系統之後的線上說明中取得。

Microsoft 安全性更新

本系統在從 HP 原廠出貨時,就已預載了在系統開發當時所能取得的 Microsoft 重大更新,以方便您進行安裝。HP 與 Microsoft 強烈建議您安裝系統上預載的 Microsoft 安全性更新,然後連線到 Microsoft Windows Update 網站取得其他建議作業系統使用的 Microsoft 安全性更新。

安裝系統預載的 Microsoft 重大更新

在連線到網際網路之前,請先安裝系統上預載的重大更新。

- 1. 按一下「開始」>「所有程式」>「軟體設定 (Software Setup)」。接著顯示「歡迎 (Welcome)」畫面。
- 2. 在「歡迎 (Welcome)」畫面中,接一下**「下一步」**。
 - a. 如果「軟體設定 (Software Setup)」應用程式清單中顯示「Microsoft Windows XP Service Pack Hotfixes」選項,請確保這個選項是選取狀態。
 - b. 如果「軟體設定 (Software Setup)」應用程式清單中,沒有顯示「Microsoft Windows XP Service Pack Hotfixes」選項,表示原廠已經預先安裝好更新。按一下「取消」,然後繼續步驟 5。
- 3. 按一下**「下一步」**以繼續安裝程序。 表示進度資訊的狀態列會顯示安裝進度。
- 4. 在「設定完成 (Setup Complete)」視窗中,按一下 **「完成」**以重新開機。
- 5. 繼續 「從 Microsoft Windows Update 網站下載更新」 一節中的步驟,以確保系統上已安裝所有最新的更新。

從 Microsoft Windows Update 網站下載更新

- 1. 若要設定您的網際網路連線,請按一下「開始」> 「Internet Explorer」,並遵循畫面顯示的指示。
- 2. 建立網際網路連線之後,按一下 「開始」按鈕。
- 3. 選取 「所有程式」功能表。

按一下功能表上方的 「Windows Update」連結。 您會被直接引導到 「Microsoft Windows Update 網站」。

此時可能會顯示一或多個快顯視窗,要求您從 www.microsoft.com 安裝程式。

- 4. 按一下 **是**」以從 www.microsoft.com 安裝程式。
- 5. 顯示 **「掃描更新檔項目」**連結時,按一下這個連結。 掃描完成後,按一下 **「選取要安裝的更新檔」**標題 下方顯示的 **「重大更新和 Service Pack」**連結。 接著會顯示一份更新清單,其中包含所有預設選取的 更新。

建議您安裝這份清單列出的所有更新。

- 6. 按一下「檢視並安裝更新檔」連結。
- 7. 按一下 **「立即安裝」**按鈕。這樣就會開始下載重大 更新並自動安裝。
- 8. 更新安裝完成後,Windows XP 會提示您重新開機。 請務必先儲存目前開啟的任何檔案或文件,然後才重 新開機。選取**「是」**以重新開機。

協助工具

HP 致力於改善產品、服務、和程式的使用性和方便性來滿足消費者。預先裝妥 Microsoft Windows XP 或 XP Ready 的 HP 產品,均具備協助工具。這些產品採用業界領先的 Assistive Technology 產品加以測試,以確保任何時間、任何地點…任何人皆可方便的使用。

安裝或升級裝置驅動程式

在作業系統安裝完成之後安裝選購的硬體裝置時,您也必須 爲每一個裝置安裝驅動程式。

如果提示 I386 目錄,請將路徑規格更換爲 C:\i386,或使用對話方塊中的「瀏覽」按鈕尋找 I386 資料夾。此動作將作業系統指向適當的驅動程式。

取得最新的支援軟體,包括 www.hp.com 所提供的支援軟體。請按一下「支援與驅動程式 (Support & Drivers)」,選取「下載驅動程式與軟體 (Download Drivers and Software)」,輸入電腦型號,然後按下 ENTER 鍵。

您還可以從光碟取得最新的支援軟體。下列網站提供有關如何訂閱支援軟體光碟的資訊。

http://h18000.www1.hp.com/support/files/desktops/us/purchase.html



如果電腦配備有可讀寫的 CD-RW 光碟機,則必須要安裝適當的應用程式才能寫入該光碟機。若要安裝應用程式,請連接兩下桌面上的「軟體設定 (Setup Software)」圖示或應用程式啓動器,並在出現提示時選取「Easy CD Creator 和 Direct CD (Easy CD Creator and Direct CD)」選項。

自訂顯示器顯示設定

您可以手動選擇或變更顯示器型號、更新率、螢幕解析度、 色彩設定、字型大小和電源管理設定。方法是,在 Windows 桌面上按一下滑鼠右鍵,然後按一下「內容」以變更顯示 設定。有關更詳細的資訊,請參閱圖形控制器公用程式所提 供的線上說明文件,或顯示器所附的說明文件。

保護軟體

爲了避免軟體的遺失或損壞,您應該備份硬碟中儲存的所有 系統軟體、應用程式和相關檔案。有關備份資料檔案的操作 指示,請參閱作業系統或備份公用程式說明文件。

轉移檔案及設定

您可使用 Microsoft Windows XP 的「檔案及設定轉移精靈」,將舊電腦上的檔案和設定移到新的電腦上。按一下「開始」>「所有程式」>「附屬應用程式」>「系統工具」>「檔案及設定轉移精靈」。

還原軟體

使用電腦隨附的 Restore Plus! 光碟及其他光碟,來還原原始作業系統和原廠安裝好的軟體。請仔細閱讀並遵照電腦隨附的環原解決方案的指示進行。

如果對本光碟有任何疑問,或光碟有任何問題,請聯絡客戶 服務中心。

關閉電腦

若要正確關閉電腦,請先關閉作業系統軟體。在 Microsoft Windows 作業系統中,按一下 「開始」 > 「關機」。在 Microsoft Windows XP Home 中,依序按一下 「開始」 > 「電腦關機」。電腦會自動關機。

視作業系統而定,接下電源按鈕會導致電腦進入低耗電量或 「待機」狀態,而非自動地關閉電源。這可讓您節省能源而 不需要關閉軟體應用程式;稍後您可以隨時繼續使用電腦, 不需要重新啟動作業系統且不會遺失任何資料。



注意事項:手動強迫電腦關機會導致資料遺失。

若要關閉電腦的電源,請按住電源按鈕四秒鐘。然而,手動關閉電源會略過待機狀態而造成資料遺失。

在某些機型上,您可以執行「電腦設定 (Computer Setup)」,以重新設定電源按鈕執行開機/關機的模式。請參閱 「說明 文件光碟」上的 《電腦設定 (F10) 公用程式指南》,以獲得有關使用電腦設定 (Computer Setup) 公用程式的詳細資訊。

尋找更多的資訊

請參閱 「說明文件光碟」中,易於存取的 PDF 格式檔案, 以獲得其他產品資訊。光碟包含下列出版品:

- 《快速設定》(同時提供印製品與說明文件光碟上的 Adobe Acrobat PDF)協助您連接電腦及週邊裝置的 說明。
- 《快速入門》(同時提供印製品與光碟上的 PDF)協助您安裝原廠提供的軟體;也包括在初始啟動期間遇到任何問題的基本疑難排解資訊。
- 《硬體參考指南》(光碟上的 PDF)提供產品硬體的總 覽與升級此系列產品電腦的相關指示,包括 RTC 電池、 記憶體與電源供應器的資訊。

- 《電腦設定(F10)公用程式指南》(光碟上的 PDF)提供 針對維護用涂或安裝新硬體裝置時,如何使用此工具來 重新設定或修改預設設定的指示。
- *《桌上型電腦管理指南》*(光碟上的 PDF)提供相關定 義和「指示」,說明如何使用預先安裝在某些機型上的 安全性和智慧管理 (Intellegent Manageability) 功能。
- 《網路與網際網路通訊指南》(光碟上的 PDF)提供基 本網路資訊,以及如何安裝裝置驅動程式的指示,與如 何使用在某些桌上型電腦機型上預先安裝的網路介面控 制器 (NIC) 功能的指示;亦提供有關網路服務供應商與 使用網際網路的資訊。
- 《疑難排解指南》(光碟上的 PDF)提供綜合性指南, 其中有疑難排解此電腦的好用提示與可能發生之軟硬體 問題的解決方案;包括診斷碼的資訊,以及有關執行 Computer Diagnostics for Windows 的資訊。
- 《安全性與法規資訊指南》(光碟上的 PDF)提供符合 美國、加拿大和各種國際法規的安全性與法規資訊。



如果您沒有 CD-ROM 光碟機,則您可能需要從 http://www.hp.com 下載產品說明文件。按一下 「支援與驅 動程式 (Support & Drivers)」, 選取 「請參閱支援與疑難排 解資訊 (See support and troubleshooting information)」,輸 入電腦型號,然後按下 ENTER 鍵。

使用説明文件光碟

1. 將光碟片插入 CD-ROM 光碟機。

光碟上的軟體檢查「Windows 區域設定」時,可能會出現短暫的延遲。如果電腦中沒有 Adobe Acrobat 或 Acrobat Reader 的最新版本,程式會自動從光碟安裝。

2. 請閱讀並依照提示來完成安裝。

在開始系統初始安裝期間或稍後在「Windows 區域設定」裡選擇語言,會顯示功能表和書籍。如果「區域設定」沒有符合光碟上支援的語言,功能表和書籍會以英文顯示。

3. 按一下您要閱讀的書名。

如果 CD-ROM 光碟機有兩分鐘以上沒有動靜,可能是沒有 啓用電腦上的「自動執行」功能。

如果程式沒有自動執行時,請執行「說明文件光碟」:

- 1. 按一下 「開始」 > 「執行」。
- 2. 鍵入:

X:\DocLib.exe

(其中X是CD-ROM光碟機的代號)

3. 按一下 「確定」。

如果電腦正在執行 Linux 作業系統,則 「說明文件光碟」 將不會自動執行。

若要尋找電腦的其他硬體說明文件,請瀏覽至光碟上的 HelpFiles 資料夾。若要檢視光碟上的文件,請從 www.adobe.com 下載並安裝 Adobe Acrobat Reader for Linux。

撥技術支援電話之前

您的電腦若發生問題,撥電話尋求技術支援之前請先嘗試下 列解決方法,找出問題的發生點。

- 執行 Diagnostics for Windows 公用程式。請參閱 *「說明 文件光碟」*上的 *《疑難排解指南》*以獲得更多的資訊。
- 在「電腦設定 (Computer Setup)」中執行「磁碟機保護系統 (DPS) 自動測試 (Drive Protection System (DPS) Self-Test)」。請參閱 「說明文件光碟」上的 《電腦設定 (F10) 公用程式指南》以取得詳細資訊。



磁碟機保護系統自動測試 (Drive Protection System (DPS) Self-Test) 軟體僅包含在某些機型中。

- 檢查電腦正面的電源 LED 指示燈,看看是否閃爍紅燈。 LED 閃爍代表錯誤碼,可協助您診斷問題。請參閱本指 南中的第 21 頁上的「診斷指示燈與警示聲」,以取得詳 細資訊。
- 螢幕若呈空白狀態,而電腦上有另一個視訊埠,請將顯示器插到該視訊埠。或者,換一台確定可正常運作的顯示器。
- 您若是在網路上工作,請用另一條纜線將另一部電腦插 接到網路連線。網路插頭或纜線可能有問題。
- 如果您最近新增了硬體,請拆下硬體,看看電腦是否正 常運作。
- 如果您最近安裝了新軟體,請解除安裝軟體,看看電腦 是否正常運作。

- 將電腦重新開機進入安全模式,看看是否沒有載入所有驅動程式就開機。啟動作業系統時,請使用「上次的正常組態 (Last Known Configuration)」。
- 完整的線上技術支援請參閱 www.hp.com/support。
- 請參閱本指南中下列的第 12 頁上的「好用的提示」 一節,以取得更詳細的一般建議。
- 請參閱 「說明文件光碟」上的綜合性 《疑難排解指 南》,以取得更詳細的資訊。
- 執行 Restore Plus! 光碟。



注意事項:執行 Restore 光碟會刪除硬碟上所有的資料。

為了從線上協助您,HP Instant Support Professional Edition 會提供您自我診斷方法。如果您需要聯絡 HP 技術支援中心,請使用 HP Instant Support Profession Edition 的線上聊天功能。HP Instant Support Professional Edition 取得位址:www.hp.com/go/ispe。

Business Support Center (BSC) 取得位址:

www.hp.com/go/bizsupport,您可以取得最新的線上支援 資訊、軟體與驅動程式、主動通知及同儕與 HP 專家全球 社群。

如果仍需要請求技術協助 (1-800-652-6672), 請準備好進行下列各項動作,確保您的請求服務電話能得到正確處理:

- 在您的電腦前撥電話。
- 撥電話前先抄下電腦序號與產品 ID 號碼,以及顯示器 序號。
- 花一點時間配合技術服務人員排除問題。
- 拆下最近新增到系統中的任何硬體。
- 拆下最近安裝的任何軟體。
- 執行 Restore Plus! 光碟。



注意事項:執行 Restore 光碟會刪除硬碟上所有的資料。



關於銷售資訊和保固升級 (HP Care Pack),請撥 1-800-282-6672。

好用的提示

如果電腦、顯示器或軟體發生問題,在採取進一步動作 之前請先參閱下列一般建議:

- 檢查確定電腦及顯示器已插入有電的電源插座。
- 檢查確定電壓選擇切換開關(某些機型)設定在當 地的正確電壓(115V或 230V)。
- 檢查確定電腦已經開機,而且綠色電源指示燈已經 亮著。
- 檢查確定顯示器已經開啟,而且綠色顯示器指示燈 已經亮著。
- 檢查電腦正面的電源 LED 指示燈,看看是否閃爍紅燈。LED 閃爍代表錯誤碼,可協助您診斷問題。請參閱本指南中的第 21 頁上的「診斷指示燈與警示聲」,以取得詳細資訊。
- 如果顯示器很暗,請調高顯示器的亮度和對比設定。
- 按住任一鍵,如果系統發出嗶聲,表示鍵盤動作正常。
- 檢查全部纜線連接,看看是否有鬆脫或連接不正確。
- 按鍵盤上任一個按鍵或電源按鈕喚醒電腦。如果系統保持在暫停模式,請按住電源按鈕 4 秒以上關閉電腦,然後再按一次電源按鈕重新啟動電腦。如果系統無法關閉,請拔掉電源線,等候幾秒鐘,再插上電源線。如果電腦設定 (Computer Setup) 中設定了電源中斷自動啟動,電腦將會重新啟動。如果未重新啟動,請按電源按鈕以啟動電腦。
- 在安裝非隨插即用擴充卡或其他選用設備之後,請重新 設定電腦。請參閱第 19 頁上的「解決硬體安裝問題」 的指示。
- 請確定所有需要的裝置驅動程式均已安裝。例如,如果 使用印表機,則需要該機型的印表機驅動程式。

- 在啟動系統之前,移除系統中所有的開機媒體(磁片、 光碟或 USB 裝置)。
- 如果安裝的作業系統不是原廠安裝的作業系統,請檢查 一下以確定您的系統有支援。
- 如果系統安裝了多個視訊來源(例如嵌入式、PCI或 PCI-Express介面卡;嵌入式視訊僅適用某些機型),而 顯示器只有一部,顯示器必須插接到選取爲主要 VGA 介面卡之來源上的顯示器接頭。開機時會停用其他顯示 器接頭,如果顯示器是連接到這些連接埠,顯示器將會 失去作用。您可以在「電腦設定 (Computer Setup)」裡 選取以哪個來源作爲預設 VGA 來源。



注意事項:電腦一旦插上 AC 電源,主機板上就會有電壓。您必須 先拔掉電源線才能打開電腦外殼,以免主機板或組件受損。

基本疑難排解

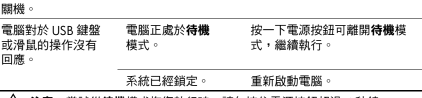
本節重點在初始設定程序期間可能會遇到的問題。「說明文件光碟」和下列網址的參考文件庫,皆提供綜合性的《疑難排解指南》:http://www.hp.com。請按一下「支援與驅動程式 (Support & Drivers)」,選取「請參閱支援與疑難排解資訊 (See support and troubleshooting information)」,輸入電腦型號,然後按下 ENTER 鍵。

解決一般問題

解決 — 船問題

您可以輕鬆地解決本節所說明的一般問題。如果問題繼續出現,而您無法自行解決或執行操作不順利,請聯絡授權代理 商或經銷商。

	77// 72/4/2				
問題		原因	解決方法		
	按下電源按鈕時電腦 呈現鎖定狀態,無法 關機。	電源開關的軟體 控制沒有作用。	按住電源按鈕至少 4 秒,直到 電腦關機為止。		
	電腦對於 USB 鍵盤	電腦正處於 待機	按一下電源按鈕可離開 待機 模		



 \triangle

注意:嘗試從**待機**模式恢復執行時,請勿按住電源按鈕超過 4 秒鐘。 `否則電腦將會關閉,您將失去未存檔的資料。

問題 原因 解決方法 RTC(即時時鐘)電 首先,在「控制台」中重設日 電腦日期和時間顯示 不正確。 期和時間 (也可以使用 「電腦 池可能需要更换。 設定 (Computer Setup)」來更新 🥾 將電腦插到 RTC 的日期和時間)。如果問題 有電的 AC 繼續存在,請更換 RTC 電池。 插座可以延 請參閱 「說明文件光碟」上 長 RTC 電池 *《硬體參考指南》*中有關安裝新 的壽命。 **電池的指示**,或聯絡授權代理 商或經銷商來更換 RTC 電池。 使用鍵盤上的方向鍵 NUM LOCK 鍵可能 按下 NUM LOCK 键。如果您 無法使游標移動。 己開啟。 想要使用方向鍵,則 NUM LOCK 指示燈不應該亮 著。可以在「電腦設定 (Computer Setup)」中停用 (或 啟用) NUM LOCK 鍵。 請使用「電腦設定 (Computer 無法拆下電腦外殼或 智慧型外殼鎖(某 些電腦上的特殊裝 Setup)」將智慧型外殼鎖解除 存取面板。 置)被鎖定。 鎖定。 HP 提供智慧型外殼萬能鑰匙, 並非所有的 這是一種手動停用智慧型外殼 機型都有此 鎖的裝置。萬一忘記密碼、電 功能。 源中斷或電腦故障時,您就需 要使用萬能鑰匙。

 問題		 解決方法
出現效能變差的		1. 請確定沒有任何東西擋住
狀況。		電腦氣流。裝置後方和顯 示器上方各留 4 英吋 (10.2 公分)的空隙,以 讓空氣流通。
		 請確定風扇已連接並且運 作正常(某些風扇只有在 需要時才會運作)。
		3. 請確定處理器散熱槽已正 確安裝。
	硬碟機已滿∘	將硬碟機的資料傳輸出來,在 硬碟機上清出更多的空間。
	記憶體不足。	加入更多記憶體。
	硬碟機資料配置過於 分散。	重組硬碟機。
	過去存取的程式沒有 將保留的記憶體釋放 回系統。	重新啟動電腦。
	硬碟上有病毒。	執行防毒保護程式。
	執行太多應用程式。	1. 關閉不必要的應用程式, 以釋放記憶體。
		2. 加入更多記憶體。
	不明原因。	重新啟動電腦。

件八 似问起 ())



問題

並非所有機型都會在發生此問題時發出嗶聲。

原因

處理器溫度保護 已啟動:

風扇可能受阻或 未開啟,

或

未將散熱槽妥善 連接到處理器。

解決方法

- 1. 確定通風孔沒有阻塞,而且處理器的冷卻風扇運轉中。裝置後方和顯示器上方各留4英吋(10.2公分)的空隙,以讓空氣流通。
- 打開罩蓋,按下電源按鈕, 檢查處理器風扇是否旋轉。 如果處理器風扇未旋轉, 請確定風扇纜線有插在主 機板頂蓋上。確定風扇完 全/正確地安置或安裝。
- 風扇若是已插入而且正確 安置,但是卻未旋轉,請 更換處理器風扇。
- 4. 重新安置處理器散熱槽, 並確認風扇組件正確地 連接。
- 5. 聯絡授權經銷商或服務供應商。

系統無法開機,而且 電腦前面的 LED 不 會閃爍。 系統無法開機。

按住電源按鈕 4 秒以下。如果 硬碟機 LED 變成綠燈,則:

- 檢查確定某些機型上電壓 供應器後方的電壓選擇器 設定在正確的電壓。正確 的電壓設定依您所在區域 而定。
- 2. 一次拆下一片擴充卡,直 到主機板上的 5 V_aux 指 示燈發亮為止。
- 3. 更換主機板。

問題 原因 解決方法 系統無法開機,而且 或 電腦前面的 LED 不 按住電源按鈕 4 秒以下。如果 會閃爍。 硬碟機 LED 不會變成綠燈,則: (續) 1. 檢查確定本機電源插頭插 在有電的 AC 插座中。 2. 打開罩蓋,檢查確定電源 按鈕線束正確地連接至主 機板。 3. 檢查確定兩條電源供應器 纜線都正確地連接至主機 板。 4. 檢查主機板上的 5 V aux 指示燈是否發亮。如果有 發亮,請更換電源按鈕線 束。 5. 如果主機板上的 5 V_aux 指示燈未發亮,請更換電 源供應器。

6. 更換主機板。

解決硬體安裝問題

您新增或移除硬體(如額外的磁碟機或擴充卡)後,需要重新設定電腦。如果您安裝隨插即用裝置,Windows XP會自動辨識裝置並設定電腦。如果安裝非隨插即用的裝置,新硬體安裝完成之後必須重新設定電腦。在 Windows XP 中,使用 「新增硬體精靈」,並遵循畫面顯示的指示。

解決硬體安裝問題

問題	原因	解決方法
系統無法辨識 新裝置。	裝置未安置或未連接 妥當。	確定裝置已適當且安全地連接, 而且接頭上的針腳並未彎曲。
	新外接式裝置的纜線 鬆脫或電源纜線被拔 除。	請確定全部纜線已適當、安全 地連接,而且纜線或接頭上的 針腳並沒有彎曲。
	新外接式裝置的電源 開關未開啟。	請關閉電腦、開啟外接式裝置 的電源,然後開啟電腦以整合 該裝置與電腦系統。
	當系統通知您組態變 更時,您並未接受。	將電腦重新開機,然後依照指 示接受變更。
	如果預設組態與其他 裝置發生衝突,則新 增的隨插即用卡就可 能無法自動設定。	使用 Windows XP 「裝置管理員」,來取消選取該卡的自動設定,並選擇不會造成資源衝突的基本組態。您也可以使用「電腦設定 (Computer Setup)」重新設定或停用裝置來解決資源衝突。
電腦無法啟動。	在升級時使用錯誤的 記憶體模組,或記憶 體模組安裝在錯誤位 置。	 請檢視系統所附的說明文件,以判斷使用的記憶體模組是否正確,並確認安裝是否正確。
		 請注意嗶聲和電腦正面的 LED 指示燈。請參閱第 21 頁上的「診斷指示燈與警 示聲」判斷可能的原因。
		3. 如果仍然無法解決問題, 請聯絡客戶支援中心。

解決硬體安裝問題	(續)	
問題	原因	解決方法
電源LED 每秒閃爍 紅燈 1 次 , 連續 5 次 , 強 接著電 停 2 秒 ,接著電腦 發出 5 聲嗶聲 。 唯 發持續重複五次, 然後停止。LED 將 持續閃爍,直到問 題解決為止。	記憶體安裝錯誤或 損壞。	 重新安置 DIMM。啟動系統。 一次更換一條 DIMM,以隔離故障的模組。 將協力廠商的記憶體換成HP 記憶體。 更換主機板。
電源 LED 每秒閃爍 紅燈 1 次,連續暫 6 次,後面跟著電 停 2 秒,接著電腦 發出 6 聲嗶聲。嗶 聲持續重複五次, 然後停止。LED 將 持續閃爍,直到問 題解決為止。	視訊卡未正確安置 或損壞,或主機板 損壞。	有圖形介面卡的系統: 1. 重新安置圖形介面卡。然後啟動系統。 2. 更換圖形介面卡。 3. 更換主機板。 使用整合式圖形的系統,請更換主機板。
電源 LED 每秒閃爍 紅燈 1 次,連續閃 10 次,後面跟著暫 停 2 秒,接著電腦 發出 10 聲嗶聲。嗶 聲持續重複五次,然 後停止。LED 將持續 閃爍,直到問題解決 為止。	選購介面卡損毀。	1. 檢查每張選購介面卡,方 法是一次拆下一張介面卡 (如果有多張介面卡)然後 啟動系統,看看故障情況 是否解除。 2. 一旦找出損毀的介面卡, 請拆下並更換損毀的介面 卡。 3. 更換主機板。

診斷指示燈與警示聲

本節涵蓋在執行 POST 之前或期間可能產生的正面面板 LED 碼以及警示聲,這些 LED 碼以及警示聲未必有相關的錯誤 碼或文字訊息。



♥ 如果看到 PS/2 鍵盤上的 LED 閃爍,請檢查電腦正面面板上 閃爍的 LED,並參考下表判斷正面面板 LED碼。



> 下表中的建議動作是依照應執行的順序列出。

診斷正面面板 LED 和警示聲

活動	嗶聲	可能的原因	建議動作
綠色電源 LED 燈開啟。	無	電腦處於開機 狀態。	無
線色電源 LED 毎2秒鐘閃爍 1次。	無	電腦處於「暫停至 RAM (Suspend to RAM)」模式(僅 適用某些機型)或 正常的「暫停 (Suspend)」模式。	不需要。按下鍵盤上的任 一鍵或移動滑鼠來喚醒電 腦。

21 快速入門 www.hp.com

活動 嗶韾 可能的原因 建議動作 紅色電源 IFD 每 2 處理器溫度保護已 1. 確定通風孔沒有阻 秒閃爍 1 次,連 啟動: 塞,而且處理器的冷 續閃2次,後面 卻風扇運轉中。裝置 風扇可能受阻或未 跟著暫停 2 秒。 後方和顯示器上方各 開啟, 嗶聲持續重複五 留 4 英吋 (10.2 公 或 分)的空隙,以讓空 次,然後停止。 散熱槽/風扇組件 LED 將持續閃 氣流通。 未妥善連接到處理 爍,直到問題解 2. 打開罩蓋,按下電源 器。 決為止。 按鈕,檢查處理器風 扇是否旋轉。如果處 ◎ 並非所有機 理器風扇未旋轉,請 型都會在發 確定風扇纜線有插在 生此問題時 主機板頂蓋上。確定 發出嗶聲。 風扇完全/正確地安 置或安裝。 3. 風扇若是已插入而且 正確安置,但是卻未 旋轉,請更換處理器 風扇。 4. 重新安置處理器散熱 槽,並確認風扇組件 正確地連接。 5. 聯絡授權經銷商或服

務供應商。

活動	嗶聲	可能的原因	建議動作
紅色電線 LED 種別 1 次,後 種間 3 次,後 理聲 持續 不 理聲 持續 等重 便 次,將持續 問題 上ED 將持續 問題 樂為止。	3	處理器未正確安置 或未安裝(並非表 示處理器損壞)。	1. 檢查確定有處理器。 2. 重新安置處理器。
◎ 並非所有機型都會在發生此問題時發出嗶聲。			
紅色電源 LED 每秒閃爍 1 次,連續閃 4 次,後面跟著暫停 2 秒。	4	電源故障(電源供 應器超載)。	1. 打開罩蓋,確定 4 股 電源供應器纜線安置 在主機板上的接頭 裡。
嗶聲持續重複五次,然後停止。 次,然後停止。 LED 將持續閃 爍,直到問題解 決為止。			2. 拆下所有附加的裝置 (例如硬碟機、軟碟 機或光碟機和擴充 卡),檢查是否為裝 置造成的問題。啟動
○ 並非所有機型都會在發生此問題時發出嗶聲。			系統。如果系統能進入 POST,請關閉電源,然後一次更换一種裝置,重複此一程序,直到發生故障的。也,也可能對一種裝置。繼續一種裝置,確保所有裝置都正常動作。
			3. 更換電源供應器。
			4. 更换主機板。

活動	嗶聲	可能的原因	建議動作
紅色電源 LED 每 秒閃度 1 次, 續閃 5 次, 建著替持續 2 秒 理聲持續後 等重停止。 LED 將持續問 爍,直到問題解 決為止。	5	前置視訊記憶體 錯誤	 重新安置 DIMM。啟動系統。 一次更换一條DIMM,以隔離故障的模組。 將協力廠商的記憶體換成 HP 記憶體。 更換主機板。
紅色電源 LED 每 秒閃度 1 次, 續閃 6 次, 建聲持續 6 全 理聲持續 停重 次,將持續 時 上ED 將持續 問 爍,直到問 樂為止。	6	前置視訊圖形 錯誤。	有圖形介面卡的系統: 1. 重新安置圖形介面 卡。然後啟動系統。 2. 更換圖形介面卡。 3. 更換主機板。 使用整合式圖形的系統, 請更換主機板。
紅色電源 LED 每 秒閃爍 1 次, 續閃 7 次, 程著暫持續 學子持續 學子然後 是D 將持續 以 上ED 將持續 機 , 直到 以 決 為 上。	7	主機板故障 (在 視訊之前就偵測 到 ROM 故障)。	更換主機板。
紅色電源 LED 每 秒閃爍 1 次, 續閃 8 次,後 選著等持續重極 中,然後停重 次,將持續問 爍,直到。 上ED 將持續問 爍,	8	根據錯誤檢查碼, ROM 無效。	1. 使用 ROMPaq 磁片 重新更新 ROM 記憶 體。請參閱 <i>「說明文 件光碟」上 《桌上型 電腦管理指南》</i> 中的 〈ROM 快閃更新〉 一節。 2. 更換主機板。

活動	嗶聲	可能的原因	建議動作
紅色電源 LED , 包電際 1 次, 後間 2 次, 後間 2 下 。 大 で 1 を で 1 を で 2 を で 2 を で 2 を で 3 を で 3 を で 4 を で 5 を で 5 を で 6 を で 7 を で 7 を で 8 を で 8 を で 8 を で 8 を で 8 を に 8 を に 8 を に 9 に 9 に 8 を に 9 に 9 に 9 に 9 に 9 に 9 に 9 に 9 に 9 に 9	9	系統無法開機。	 檢查確定電源供應器 後方的電壓選擇器 (某些機型)設定在 正確的電壓。正確的 電壓設定依您所在區 域而定。 更换主機板。 更換處理器。
◎ 並非所有機型都會在發生此問題時發出嗶聲。			
紅色電源 LED 每秒閃爍 1 次,連續閃 10 次,後面跟著暫停 2秒。嗶聲持續重複五次,然後停止。LED 將持續	10	選購介面卡損毀。	1. 檢查每張選購介面 卡,方法是拆下介面 卡(如果有多張介面 卡,則一次拆下一 張)然後啟動系統, 看看故障情况是否解 除。
閃爍,直到問題 解決為止。			2. 一旦找出損毀的介面 卡,請拆下並更換損 毀的介面卡。
			3. 更換主機板。

活動	嗶聲	可能的原因	建議動作
系統沒有開機, LED 不會閃爍。	無	系統無法開機。	按住電源按鈕 4 秒以下。 如果硬碟機 LED 變成綠 燈,則:
			1. 檢查確定電源供應器 後方的電壓選擇器設 定在正確的電壓。正 確的電壓設定依您所 在區域而定。
			2. 一次拆下一片擴充 卡,直到主機板上的 5 V_aux 指示燈發亮 為止。
			3. 更換主機板。

 活動	嗶聲	可能的原因	建議動作
系統沒有開機, LED 不會閃爍。 <i>(續)</i>			或 按住電源按鈕 4 秒以下。 如果硬碟機 LED 不會變成 綠燈,則:
			1. 檢查確定本機電源插 頭插在有電的 AC 插 座中。
			2. 打開罩蓋,檢查確定 電源按鈕線束正確地 連接至主機板。
			3. 檢查確定兩條電源供 應器纜線都正確地連 接至主機板。
			 檢查主機板上的 5V_aux 指示燈是否 發亮。如果有發亮, 請更換電源按鈕線 束。
			5. 如果主機板上的 5V_aux 指示燈未發 亮,請更換電源供應 器。
			6. 更换主機板。